Max Gemminger, Koleopterolog, † am 18. April, 67 Jahre alt, in München (siehe Ent. Nachr., 13. Jahrg. 1887, Seite 237—238).

E. Schatz, Lepidopterolog, † Ende Juli in Radebeul bei Dresden.

Ludwig Huber, Verfasser von "Die neue nützlichste Bienenzucht oder der Dzierzonstock" (bereits in 9 Auflagen erschienen), † am 10. October in Niederschopfheim (Baden), im Alter von 74 Jahren.

August Friedrich Graf Marschall, verdient durch Herausgabe des "Nomenclator zoologicus continens nomina systematica generum animalium tam viventium quam fossilium, secundum ordinem alphabeticum disposita", Vindobonae, 1873, † am 11. October auf Burgholzhausen.

## Notiz.

Die Präparation der Koleopteren-Ausbeute des Herrn Premierlieutenant a. D. M. Quedenfeldt von seiner letzten, im Auftrage der Königl. Akademie der Wissenschaften in Berlin unternommenen Reise nach Marokko (1886) ist nunmehr vollendet. Dieselbe umfasst eirea 1200 Species zum Theil in einer grossen Anzahl von Exemplaren und soll demnächst Specialisten, welche sich zur Bearbeitung der einzelnen Gruppen bereit erklären, übergeben werden. Die Histeriden sind bereits in No. 23 der "Entomologischen Nachrichten" (1887) bearbeitet worden; die Ausbeute enthält viel Interessantes, voraussichtlich auch viel Neues, aus den westlichen Landestheilen des Sultanats nördlich vom Atlasgebirge.

## Litteratur.

Opuscula entomologica edidit C. G. Thomson. Fasciculus undecimus. Lundae 1887, typis expr. Haquinus Ohlsson. XXXV. Försök till uppställing och beskrifning af arterna inom slägtet Campoplex (Grav.). pgg. 1043—1182.

Die Familie der Ophioniden wird von Thomson in 6 Triben getheilt, die Helwigiina, Ophionina, Trachynotina, Anomalina, Cremastina und Campoplegina. Von den Campoplegina liefert Thomson hier eine synoptische Tabelle von 26 Gattungen und eine eingehende Beschreibung von 327 Arten. Von diesen entfallen auf Campoplex Grav. 68 mit 15 neuen Arten, auf Charops Holmg. 1, auf Sagaritis Holmg. 13 mit 5 neuen, auf Cymodusa Holmg. 6 mit 1 neuen Art, auf Casinaria Holmg.

15 mit 7 neuen Arten, auf Limneria Holmg. 15 mit 10 neuen Arten, auf Pyracmon Holmg. 8 mit 2 neuen, auf Canidia Holmg. 10 mit 7 neuen, auf Synetaeris (nov. gen.) 3 mit 2 neuen, auf Nepiesta (nov. gen.) 3 mit 2 neuen, auf Nemeritis Holmg. 9 mit 4 neuen, auf Phobocampa (nov. gen.) 8 mit 4 neuen, auf Spudastica 1 neue, auf Ecphora (nov. gen.) 3, auf Omorga (nov. gen.) 32 mit 18 neuen, auf Lathroplex (nov. gen.) 1 neue, auf Callidora (nov. gen.) 2 mit 1 neuen, auf Gonotypa (nov. gen.) 1 neue, auf Nepiera (nov. gen.) 1, auf Tranosema (nov. gen.) 3 mit 2 neuen, auf Olesicampa 26 mit 20 neuen, auf Meloboris Holmg. 10 mit 2 neuen, auf Lathrostiza (nov. gen.) 2 neue, auf Angitia Holmg. 52 mit 25 neuen, auf Anilasta (nov. gen.) 27 mit 12 neuen und anf Holocremna (nov. gen.) 22 mit 10 neuen Arten, so dass das Bändchen die Beschreibung von 15 neuen Gattungen und von 144 neuen Arten bringt, die sämmtlich paläarktisch sind.

Alfred Poppius, Finlands Dendrometridae. Akademisk Afhandling. Helsingfors, 1887, 151 Seiten, 12 Tafeln, in 80.

Der Verfasser behandelt in schwedischer Sprache das Flügelgeäder der finnländischen Dendrometriden (Geometriden) mit Benutzung der Adolph'schen Flügelrippentheorie. Möchte der der deutschen Sprache mächtige Herr Autor die Resultate seiner Forschungen durch einen deutschen Auszug weiteren Kreisen bald erschliessen!

Proceedings of the Linnean Society of New South Wales. Series II., vol. II., part 1. Sydney (January —March 1887).

Entomologischer Inhalt:

Masters, G., Catalogue of the described Coleoptera of Australia.

Part VII. Pg. 13-94.

Macleay, W., Miscellanea Entomologica. No. III. The Scaritidae of New Holland. Pg. 115-134.

Olliff, A. S., Contributions towards a knowledge of the Coleoptera of Australia. No. IV. Description of a new genus and species of Oedemeridae. Pg. 153—155.